

# Les cours autour du développement durable et de l'éco conception

A Strasbourg et alentours

<p>INSA Strasbourg, Option plasturgie 4eme année</p> <p>Génie Mécanique 3 , MIQ3 et PL3</p> <p>avec les GE4 et les GCE4 (N. Serres)</p>	<p>N. Bahlouli, Polymères recyclés: microstructure et comportement mécanique, 2h</p> <p>l'éco-conception (N. Serres)</p> <p>les notions de développement durable et d'éco-conception</p>
<p>Télécom Physique Strasbourg 2e année</p> <p>Télécom Physique Strasbourg, 3e année</p>	<p>"Ingénierie durable", E. Laroche et J. Gangloff, 50h (34 heures de cours, 16 heures de projet)</p> <p>Option ISAV, "Technologies vertes", I. Bara et J. Gangloff (10 heures de cours)</p>
<p>Ecole Nationale du Génie des Eaux de Strasbourg (ENGEES)</p>	<p>Amir NAFI les ingénieur de l'ENGEES suivent des enseignement en développement durable</p>
<p>Ecole Européenne de Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM Strasbourg)</p>	<p>Intitulé : Développement Durable (Eco-conception et Chimie verte)</p> <p>Niveau/public : 1ère année de cycle ingénieur ECPM + une dizaine d'élèves du parcours "Ingénieur Manager" de l'EM Strasbourg</p> <p><u>Volume : 12H de CM</u></p> <p>Intervenants : Eric Pollet (MCF à l'ECPM) pour 6 h CM sur "Développement Durable et Chimie verte"</p> <p>et Daniel Merino (intervenant extérieur) pour 6 h CM sur "Eco-conception"</p> <p>Bionpolymère Master 2 18h cours par J. Averous</p>

Université de Franche Comté  
master en Ecoconception

<http://sciences.univ-fcomte.fr/pages/fr/menu3795/formations/master-eco-conception-de-produits-16862-15371.html>

le module " Elaboration, Usage et fin de vie des Matériaux" contient une partie sur le recyclage.

### **CONTACT**

Responsable des études R.Courty  
[raymond.courty@univ.nancy2.fr](mailto:raymond.courty@univ.nancy2.fr)

Secrétariat pédagogique : Valérie Picard 03  
54 50 48 20 dgim-iutepinal  
[@univ-nancy2.fr](mailto:@univ-nancy2.fr)

<http://www.iut-epinal.univ-nancy2.fr>

**Licence professionnelle en Eco-Conception /  
Energie / Environnement**

### **En quelques mots**

intégrer l'environnement dans la conception de produits, analyse du cycle de vie, management environnemental, TRIZ, énergies renouvelables, éco-construction

ECAM Strasbourg

En tronc commun, cours d'éco conception et développement durable

En 3e année, un approfondissement est proposé dans les domaines déjà abordés : Éco-conception / Développement durable /